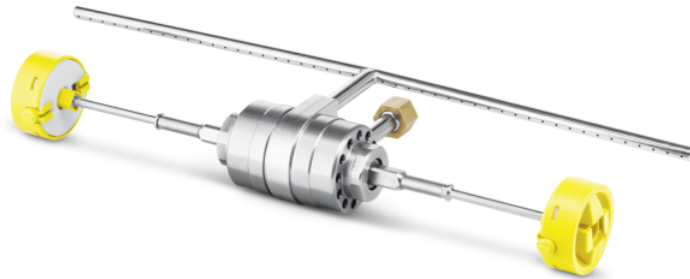


ENTRAÎNEMENT BROSSE-ROULEAU 500

Entraînement par eau pour brosses-rouleaux rotatives. Pour le nettoyage de façades ou d'installations solaires à l'aide de nos nettoyeurs haute pression professionnels. Montage sur lance d'arrosage ou sur lance télescopique.



Référence

4.762-584.0

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278795713
Débit	l/h	350 / 1000
Température d'admission	°C	40
Filetage des raccords		M 18
Poids avec emballage	kg	2,1



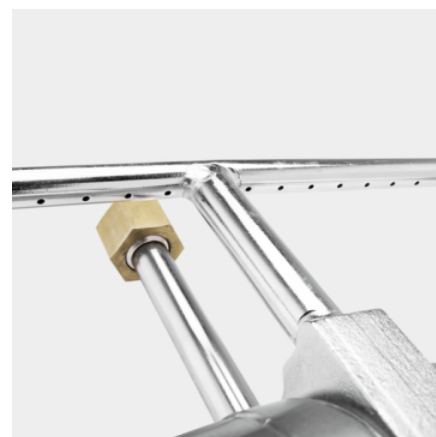
Entraînement par eau rotatif pour brosses-rouleaux

- Pas de moteur supplémentaire pour l'entraînement de brosse nécessaire.
- Design compact et faible poids.
- Finition haut de gamme en acier inoxydable et PEEK.



Embouts de brosse interchangeables

- Garantit l'utilisation de la brosse optimale pour chaque support.
- Encliquetage audible des embouts de brosse garantissant une utilisation sûre.
- Code couleurs facilitant le choix de l'embout de brosse adapté.



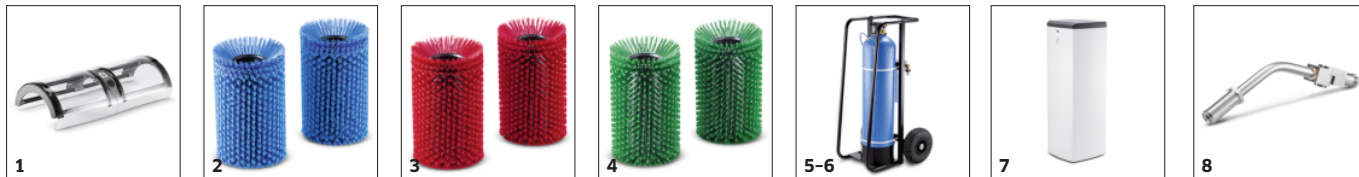
Rampe de pulvérisation intégrée

- Application uniforme de l'eau sur toute la longueur de la brosse.

APPAREILS COMPATIBLES

- HD 5/11 EX Plus Classic
- HD 5/11 E Classic
- PRO HD 400 Ed
- HD 4/9 P
- HD 5/12 C
- HD 1.8/13 C Ed
- HD
- HD 6/15 MX Plus *CH
- HD 8/18-4M *KAP
- HD 10/25-4 S *KAP
- HD 3.5/30-4 S Ea
- HD 10/21-4 S *KAP
- HD 10/23-4 S *MX
- HD 10/25-4 S
- HD 10/25-4 S
- HD 2.3/14 C Ed Food
- HD 4/11 C Bp
- HDS 1.7/12 U Ed
- HDS 5/13 U
- HDS 8/18 4C Classic *KAP
- HDS 7/16 C
- HDS 6/14 C
- HDS 8/18-4 C Classic *KAP
- HDS 10/20-4 M
- HDS 4.0/20-4 M Ea
- HDS 4.5/22-4 M Ea
- HDS 3.5/30-4 M Ea
- HDS 7/11-4M Classic *KAP
- HDS 9/18-4 M Classic *KAP
- HDS-E 3.3/25-4 M Ec 24 kW
- HD 9/23 De
- HD 9/23 G
- HD 9/21 G
- HD 8/20 G
- HD 7/15 G
- HD 728 B Cage
- HDS 1000 Be
- HDS 1000 De
- HDS 1000 De Weed
- HDS 8/20 G
- HDS 8/20 De

ACCESSOIRES POUR ENTRAÎNEMENT BROSSE-ROULEAU 500 4.762-584.0



	Référence	Descriptif	
NETTOYAGE DES FAÇADES ET PANNEAUX SOLAIRES			
Brosses			
Protection anti-éclaboussures brosse-rouleau 500	1 4.762-621.0	Protection anti-éclaboussures avec système de bandes autoagrippantes pour brosse-rouleau rotative. Film transparent garantissant à la fois une parfaite visibilité sur la brosse et une protection contre les éclaboussures.	<input type="checkbox"/>
Brosse-rouleau souple 500 mm	2 4.762-623.0	Embout de brosse souple pour l'utilisation avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Idéal pour le nettoyage des surfaces vitrées et installations solaires. Système de changement rapide simple et fixation sûre sur l'entraînement.	<input type="checkbox"/>
Brosse-rouleau 500 moyenne	3 4.762-624.0	Embout de brosse moyennement dur pour l'utilisation avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Adapté aux façades, films et tissus délicats. Système de changement rapide simple et sûr.	<input type="checkbox"/>
Brosse-rouleau 500 dure	4 4.762-625.0	Embout de brosse dur pour l'utilisation avec l'entraînement par eau (4.762-584.0). Adapté aux façades rugueuses, aux terrasses en pierre et en bois. Système de changement rapide sûr et simple.	<input type="checkbox"/>
Wassersenthärtung			
Adoucisseur d'eau WS 50	5 6.368-463.0	L'adoucisseur d'eau mobile WS 50 réduit les résidus de calcaire sur les surfaces nettoyées. À cet effet, une résine échangeuse d'ions retire les composants calcaires dissous dans l'eau.	<input type="checkbox"/>
Adoucisseur d'eau WS 100	6 6.368-464.0	L'adoucisseur d'eau mobile WS 100 réduit les résidus de calcaire sur les surfaces nettoyées. À cet effet, une résine échangeuse d'ions retire les composants calcaires dissous dans l'eau.	<input type="checkbox"/>
Régénérateur WS	7 6.368-465.0	Le système de régénération WS Regenerator permet de nettoyer et de régénérer les cartouches des adoucisseurs WS 50 et WS 100 en actionnant un simple bouton.	<input type="checkbox"/>
Kits et adaptateurs			
Articulation Vario	8 4.481-042.0	Monté sur une lance télescopique Kärcher, le raccord articulé Vario complète parfaitement la brosse-rouleau 500 mm pour le nettoyage des panneaux solaires.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ○ Détergents.